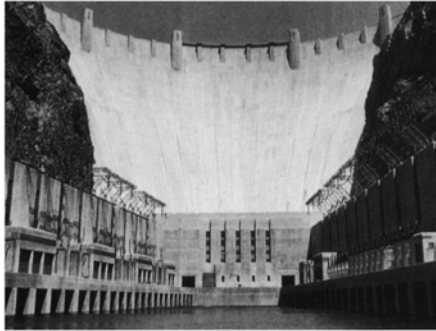
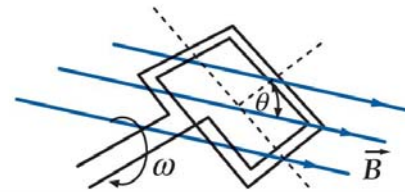
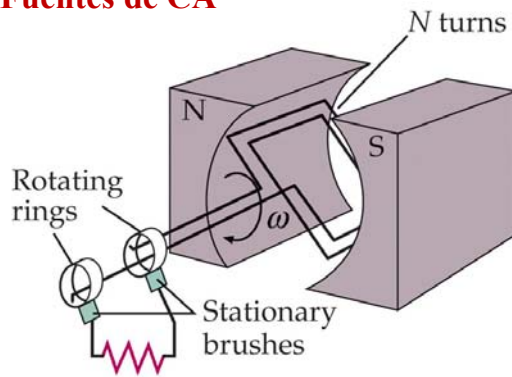


Capítulo 6

Circuitos de Corriente Alterna



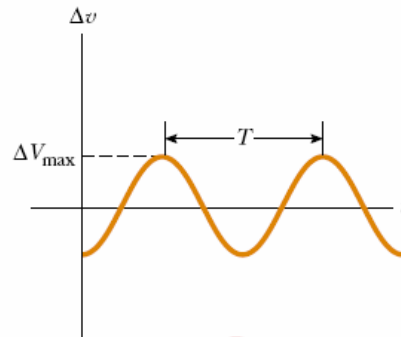
Fuentes de CA



$$\Delta v = \Delta V_{\max} \sin \omega t$$

ΔV_{\max} Voltaje máximo o amplitud

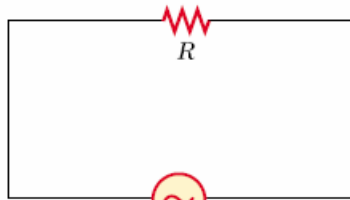
$$\omega = 2\pi f = \frac{2\pi}{T} \quad \text{frecuencia angular}$$



Símbolo

Resistores en un circuito de CA

$$\overleftarrow{\Delta v_R} \rightarrow$$



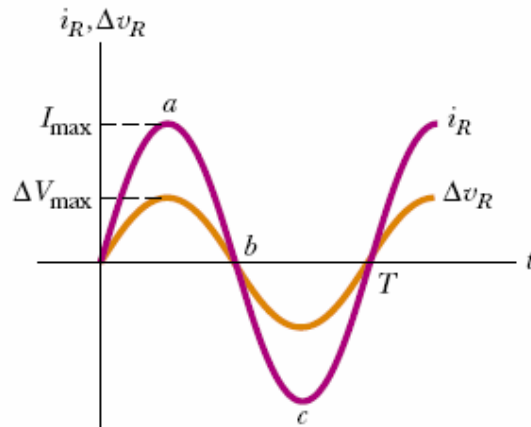
$$\Delta v = \Delta V_{\max} \sin \omega t$$

$$I_{\max} = \frac{\Delta V_{\max}}{R}$$

$$\Delta v_R = I_{\max} R \sin \omega t$$

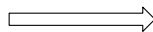
$$\Delta v = \Delta v_R = \Delta V_{\max} \sin \omega t$$

$$i_R = \frac{\Delta v_R}{R} = \frac{\Delta V_{\max}}{R} \sin \omega t = I_{\max} \sin \omega t$$

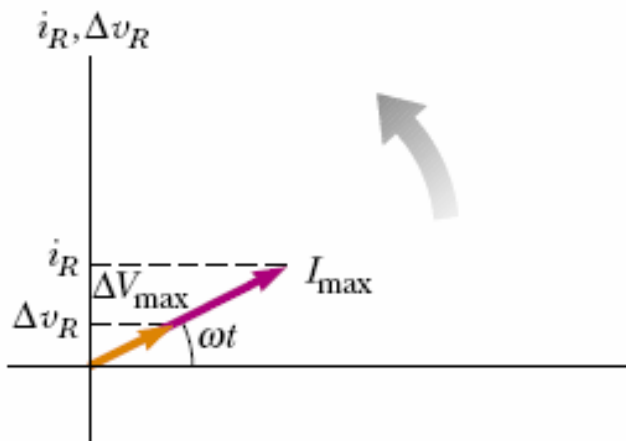


Corriente y voltaje alcanzan valores máximos en el mismo instante de tiempo: se dice que están **en fase**

Se representan con
vectores rotatorios



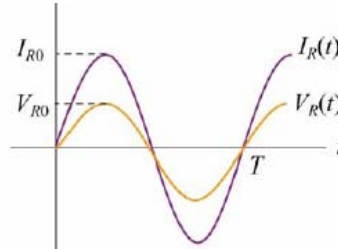
Fasores



La potencia disipada en el resistor (calor Joule)

$$I_R(t) = \frac{V_R(t)}{R} = \frac{V_{R0} \sin \omega t}{R} = I_{R0} \sin \omega t$$

$$P = I_{R0}^2 R \quad ?$$



en CA \longrightarrow P_{media}

$$\langle I_R(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T I_R(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^T I_{R0} \sin \omega t dt = \frac{I_{R0}}{T} \int_0^T \sin \frac{2\pi t}{T} dt = 0$$

porque $\langle \sin \omega t \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \sin \omega t dt = 0$

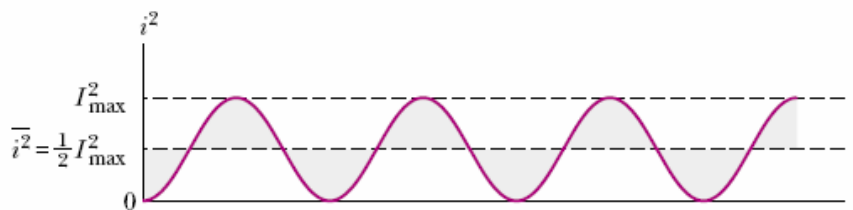
$$\langle \cos \omega t \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \cos \omega t dt = 0$$

$$\langle \sin \omega t \cos \omega t \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \sin \omega t \cos \omega t dt = 0$$

$$\langle \sin^2 \omega t \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \sin^2 \omega t dt = \frac{1}{T} \int_0^T \sin^2 \left(\frac{2\pi t}{T} \right) dt = \frac{1}{2}$$

$$\langle \cos^2 \omega t \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \cos^2 \omega t dt = \frac{1}{T} \int_0^T \cos^2 \left(\frac{2\pi t}{T} \right) dt = \frac{1}{2}$$

$$\langle I_R^2(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T I_R^2(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^T I_{R0}^2 \sin^2 \omega t dt = I_{R0}^2 \frac{1}{T} \int_0^T \sin^2 \left(\frac{2\pi t}{T} \right) dt = \frac{1}{2} I_{R0}^2$$



Es conveniente definir la corriente cuadrática media I_{rms} (rms: root-mean-square) también denominada corriente eficaz

$$I_{\text{rms}} = \sqrt{\langle I_R^2(t) \rangle} = \frac{I_{R0}}{\sqrt{2}}$$

En forma similar para el voltaje: $V_{\text{rms}} = \sqrt{\langle V_R^2(t) \rangle} = \frac{V_{R0}}{\sqrt{2}}$

La potencia instantánea disipada en el resistor es:

$$P_R(t) = I_R(t)V_R(t) = I_R^2(t)R$$

Con lo cual, la potencia media sobre un periodo es:

$$\langle P_R(t) \rangle = \langle I_R^2(t)R \rangle = \frac{1}{2} I_{R0}^2 R = I_{\text{rms}}^2 R = I_{\text{rms}} V_{\text{rms}} = \frac{V_{\text{rms}}^2}{R}$$

$$I_{\text{rms}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = 0.707 I_{\text{max}}$$

$$\Delta V_{\text{rms}} = \frac{\Delta V_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = 0.707 \Delta V_{\text{max}}$$

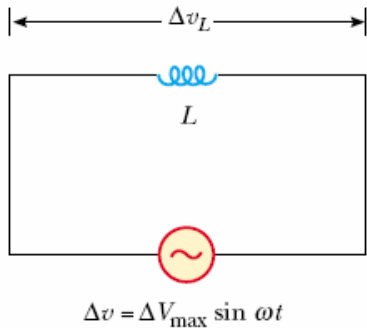
Son valores ficticios en CA que producen la misma potencia que en un circuito de CC

En la línea domiciliaria: $V_{\text{rms}} = 220 \text{ V}$

$V_{\text{max}} = 312 \text{ V}$

Amperímetros y voltímetros miden valores eficaces.

Inductores en un circuito de CA



$$\Delta v + \Delta v_L = 0$$

$$\Delta v - L \frac{di}{dt} = 0$$

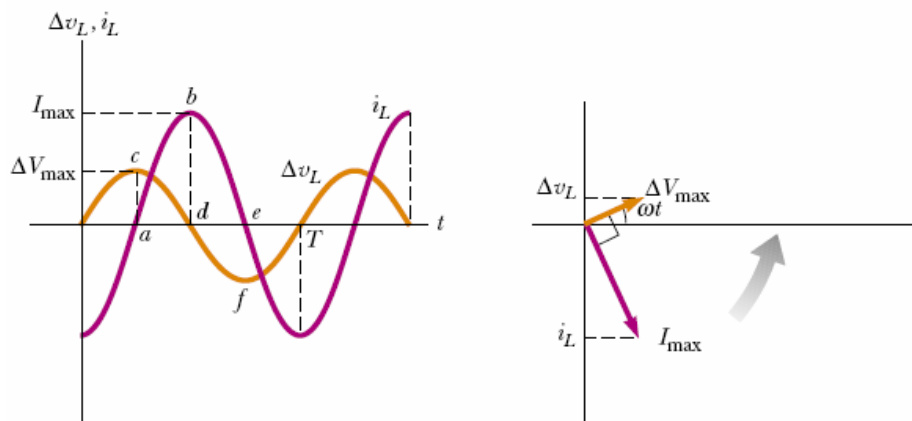
$$\Delta v = L \frac{di}{dt} = \Delta V_{\max} \sin \omega t$$

$$di = \frac{\Delta V_{\max}}{L} \sin \omega t dt$$

$$i_L = \frac{\Delta V_{\max}}{L} \int \sin \omega t dt = -\frac{\Delta V_{\max}}{\omega L} \cos \omega t$$

Usando: $\cos \omega t = -\sin(\omega t - \pi/2)$

$$i_L = \frac{\Delta V_{\max}}{\omega L} \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right)$$



La corriente está **retrasada** respecto al voltaje en $\pi/2$

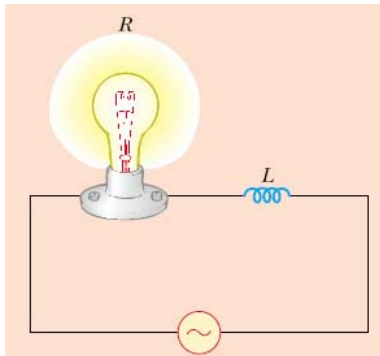
$$I_{\max} = \frac{\Delta V_{\max}}{\omega L}$$

$$X_L \equiv \omega L$$

reactancia
inductiva

$$I_{\max} = \frac{\Delta V_{\max}}{X_L}$$

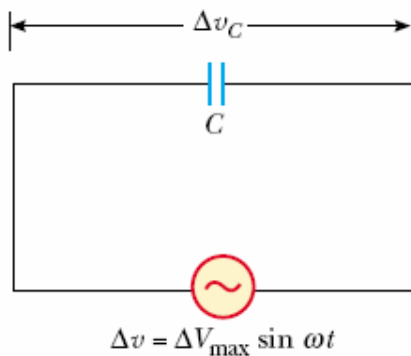
$$[X_L] = \Omega$$



Si la frecuencia de la fuente es variable y la amplitud de V constante. La lámpara brilla más intensamente a:

- i) altas frecuencias
- ii) bajas frecuencias
- iii) igual para todas

Capacitores en un circuito CA



$$\Delta v + \Delta v_C = 0,$$

$$\Delta v = \Delta v_C = \Delta V_{\max} \sin \omega t$$

$$C = q / \Delta v_C$$

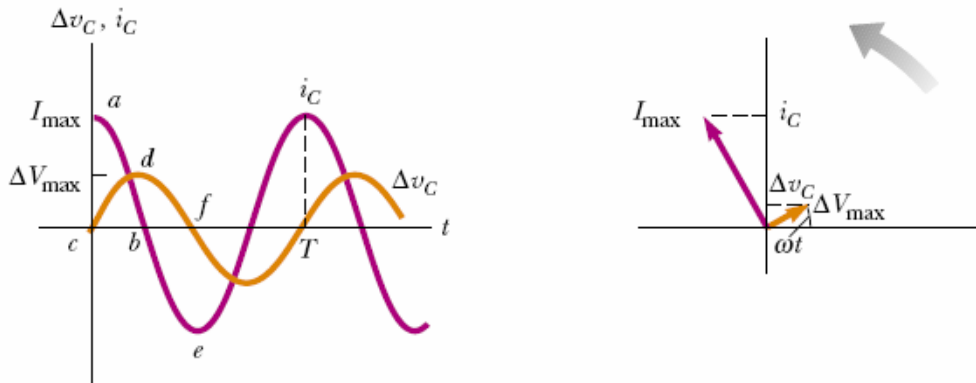
$$q = C \Delta V_{\max} \sin \omega t$$

$$i_C = \frac{dq}{dt} = \omega C \Delta V_{\max} \cos \omega t$$

Usando:

$$\cos \omega t = \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$i_C = \omega C \Delta V_{\max} \sin \left(\omega t + \frac{\pi}{2} \right)$$



La corriente está **adelantada** respecto al voltaje en $\pi/2$

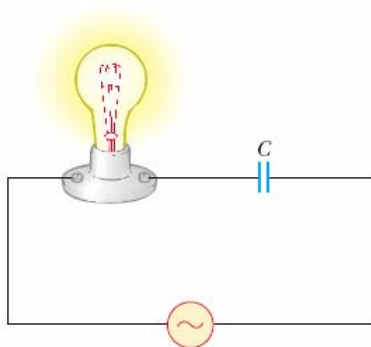
$$I_{\max} = \omega C \Delta V_{\max} = \frac{\Delta V_{\max}}{(1/\omega C)}$$

$$X_C \equiv \frac{1}{\omega C}$$

reactancia
capacitiva

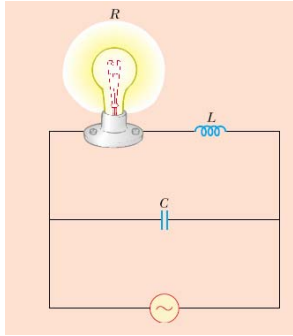
$$I_{\max} = \frac{\Delta V_{\max}}{X_C}$$

$$[X_L] = \Omega$$



Si la frecuencia de la fuente es variable y la amplitud de V constante. La lámpara brilla más intensamente a:

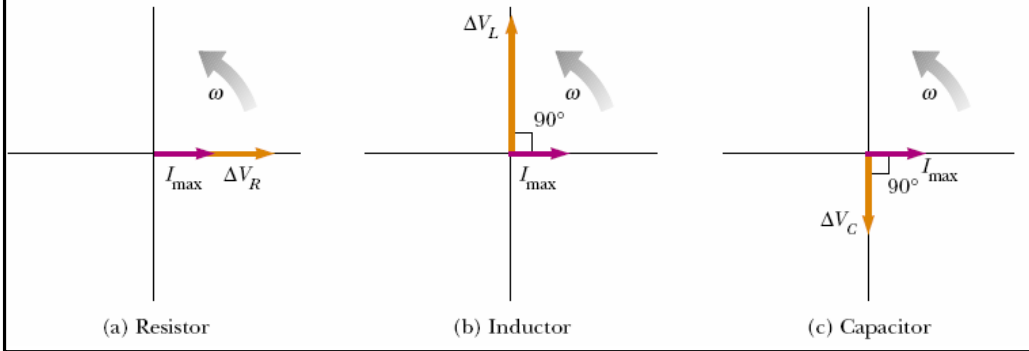
- i) altas frecuencias
- ii) bajas frecuencias
- iii) igual para todas



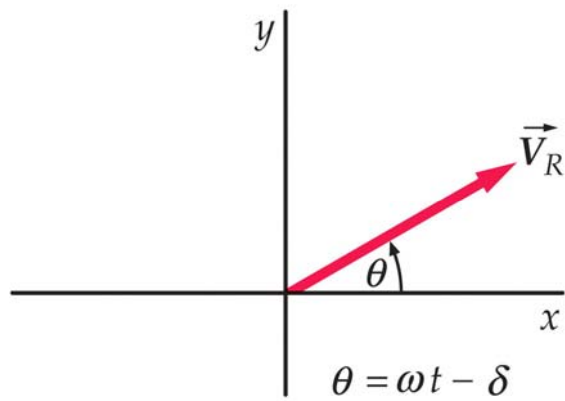
La lámpara brilla más intensamente a:

- i) altas frecuencias
- ii) bajas frecuencias
- iii) igual para todas

Resumiendo:



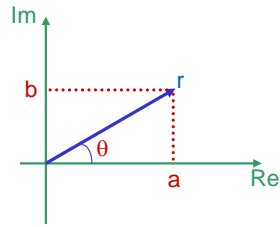
Representación compleja



La representación fasorial, la podemos llevar a cabo en el plano complejo:

$y \longrightarrow \text{Im}$

$x \longrightarrow \text{Re}$



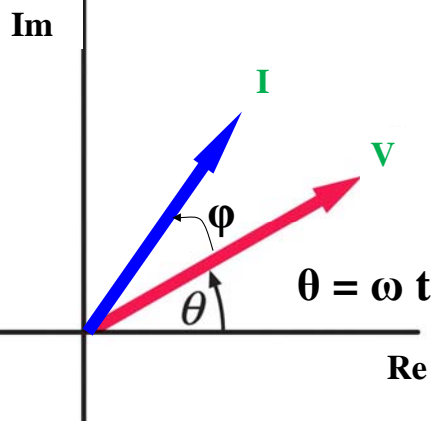
Coordenadas cartesianas $z = a + jb$

Coordenadas polares $z = r \underline{\theta}$

Cambio de coordenadas

{	Cartesianas a polares	$r = \sqrt{a^2 + b^2}$
		$\theta = \text{arc tg } \frac{b}{a}$
{	Polares a cartesianas	$a = r \cos \theta$
		$b = r \text{ sen } \theta$

Fórmula de Euler $\Leftrightarrow re^{\pm j\theta} = r(\cos \theta \pm j \text{sen } \theta)$



$$\mathbf{V} = V_0 e^{j\omega t}$$

$$\mathbf{I} = I_0 e^{j\omega t + \varphi}$$

Sentido físico:

$$V(t) = \text{Im } \mathbf{V} = V_0 \text{ sen}(\omega t)$$

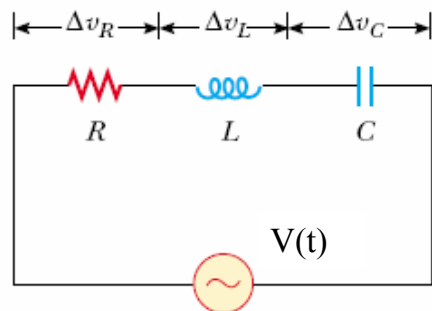
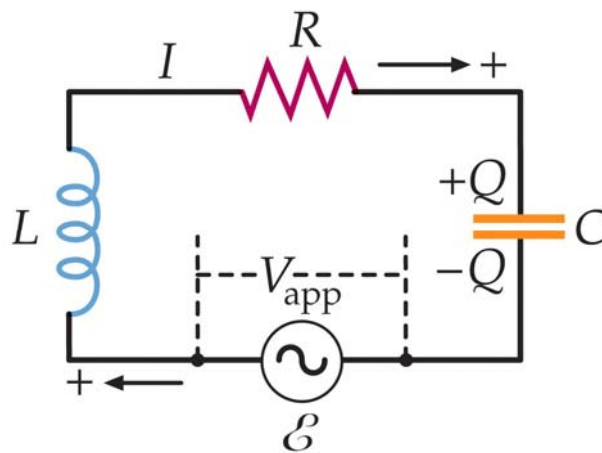
$$I(t) = \text{Im } \mathbf{I} = I_0 \text{ sen}(\omega t + \varphi)$$

Se opera con números complejos \longrightarrow la parte Im

$$d\mathbf{I}/dt = d/dt (I_0 e^{j\omega t + \varphi}) = j\omega \mathbf{I}$$

$$\int \mathbf{I} dt = \int I_0 e^{j\omega t + \varphi} dt = \mathbf{I} / j\omega$$

Circuito en serie RLC



$$V = \Delta v_R + \Delta v_L + \Delta v_C$$

$$V = I R + L \frac{dI}{dt} + \frac{q}{C}$$

$$V = I R + L \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} \int I dt$$

Pasando a complejos $V = I R + L \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} \int I dt$

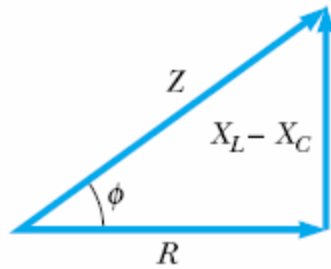
$$V = I R + j\omega L I + \frac{1}{j\omega C} I$$

$$V = [R + j (\omega L - 1/\omega C)] I$$

$$V = [R + j (\omega L - 1/\omega C)] I$$

$$V = [R + j (X_L - X_C)] I$$

$$\boxed{V = Z I} \quad \text{donde} \quad Z = R + j (X_L - X_C) \quad \text{Impedancia}$$



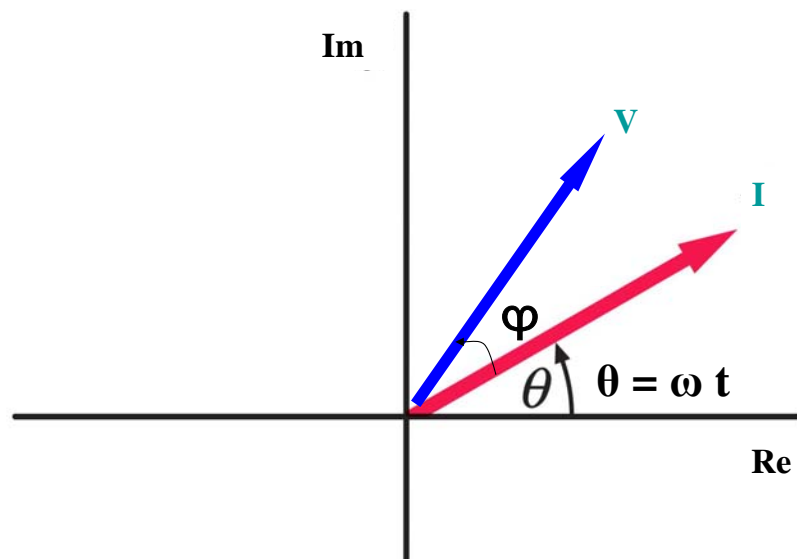
$$Z \equiv \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right)$$

$$\mathbf{V} = \mathbf{I} \mathbf{Z} = (I_0 e^{j\omega t}) (Z e^{j\phi}) = I_0 Z e^{j(\omega t + \phi)}$$

$$V = V_0 \sin(\omega t + \phi) \quad \text{donde } V_0 = I_0 Z$$

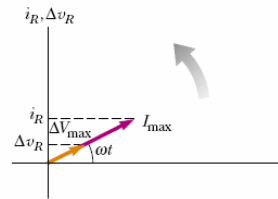
ϕ : Desfasaje entre V e I



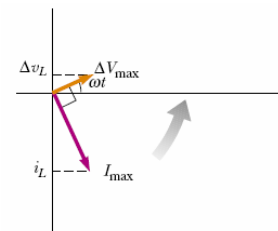
$$I_{\max} = \frac{\Delta V_{\max}}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}$$

Casos anteriores:

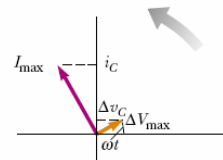
a) R puro $\longrightarrow Z = R \quad \varphi = 0$



b) L puro $\longrightarrow Z = \omega L \quad \varphi = \pi/2$



c) C puro $\longrightarrow Z = 1/\omega C \quad \varphi = -\pi/2$



$$Z \equiv \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

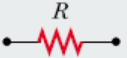
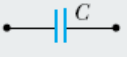
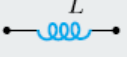


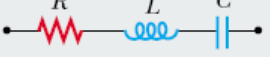
$$\phi = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right)$$

Notemos que $Z(\omega)$ y $\varphi(\omega)$

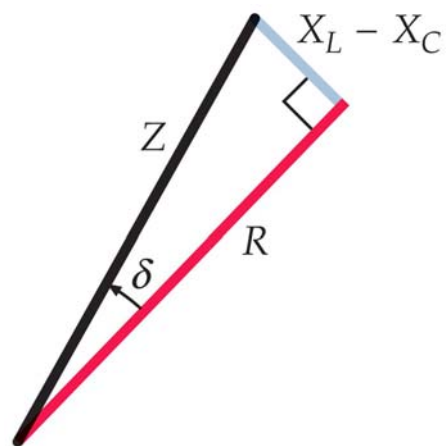
Alta ω **$X_L > X_C$** **$\varphi > 0$** **I retrasada**

Baja ω **$X_L < X_C$** **$\varphi < 0$** **I adelantada**

Impedance Values and Phase Angles for Various Circuit-Element Combinations^a

Circuit Elements	Impedance Z	Phase Angle ϕ
	R	0°
	X_C	-90°
	X_L	$+90^\circ$
	$\sqrt{R^2 + X_C^2}$	Negative, between -90° and 0°
	$\sqrt{R^2 + X_L^2}$	Positive, between 0° and 90°
	$\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$	Negative if $X_C > X_L$ Positive if $X_C < X_L$

Potencia en un circuito CA



La potencia instantánea entregada por el generador es:

$$\begin{aligned}\mathcal{P} &= i \Delta v = I_{\max} \sin(\omega t - \phi) \Delta V_{\max} \sin \omega t \\ &= I_{\max} \Delta V_{\max} \sin \omega t \sin(\omega t - \phi)\end{aligned}$$

usando: $\sin(\omega t - \phi) = \sin \omega t \cos \phi - \cos \omega t \sin \phi$.

$$\mathcal{P} = I_{\max} \Delta V_{\max} \sin^2 \omega t \cos \phi - I_{\max} \Delta V_{\max} \sin \omega t \cos \omega t \sin \phi$$

La potencia media entregada por el generador es:

$$\mathcal{P}_{\text{av}} = \frac{1}{2} I_{\max} \Delta V_{\max} \cos \phi \longrightarrow \mathcal{P}_{\text{av}} = I_{\text{rms}} \Delta V_{\text{rms}} \cos \phi$$

$$\cos \phi = \frac{R}{Z} \quad \text{factor de potencia}$$

$$\mathbf{R \text{ puro}} \longrightarrow \cos \phi = \mathbf{1} \quad \mathcal{P}_{\text{av}} = I_{\text{rms}} \Delta V_{\text{rms}}$$

$$\mathbf{L \text{ puro}} \longrightarrow \cos \phi = \mathbf{0} \quad \mathcal{P}_{\text{av}} = \mathbf{0}$$

C puro

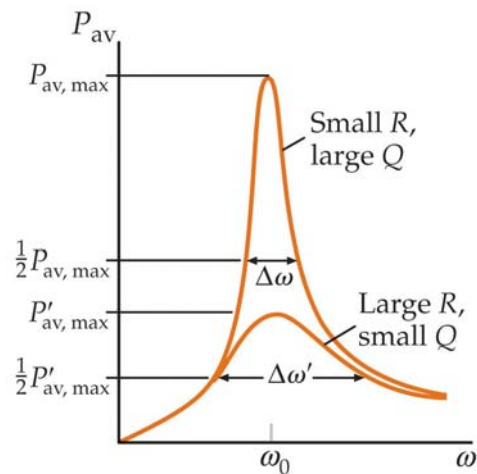
$$\begin{aligned}\cos \phi &= \frac{R}{Z} \\ I_{\max} &= \frac{\Delta V_{\max}}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}\end{aligned} \longrightarrow \cos \phi = I_{\max} R / \Delta V_{\max}$$

$$\mathcal{P}_{\text{av}} = I_{\text{rms}} \Delta V_{\text{rms}} \cos \phi = I_{\text{rms}} \left(\frac{\Delta V_{\max}}{\sqrt{2}} \right) \frac{I_{\max} R}{\Delta V_{\max}} = I_{\text{rms}} \frac{I_{\max} R}{\sqrt{2}}$$

$$\mathcal{P}_{\text{av}} = I_{\text{rms}}^2 R$$

La potencia media entregada por el generador se disipa como calor en el resistor

Resonancia en un circuito RLC



Un circuito RLC se dice que esta en resonancia cuando la corriente es máxima.

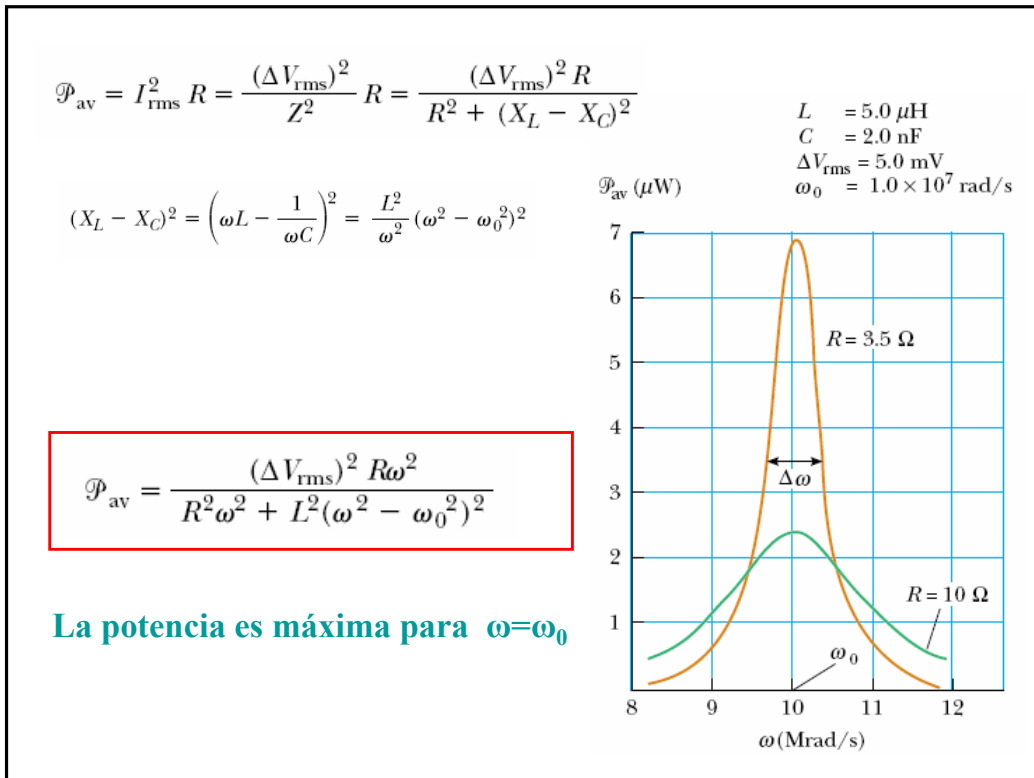
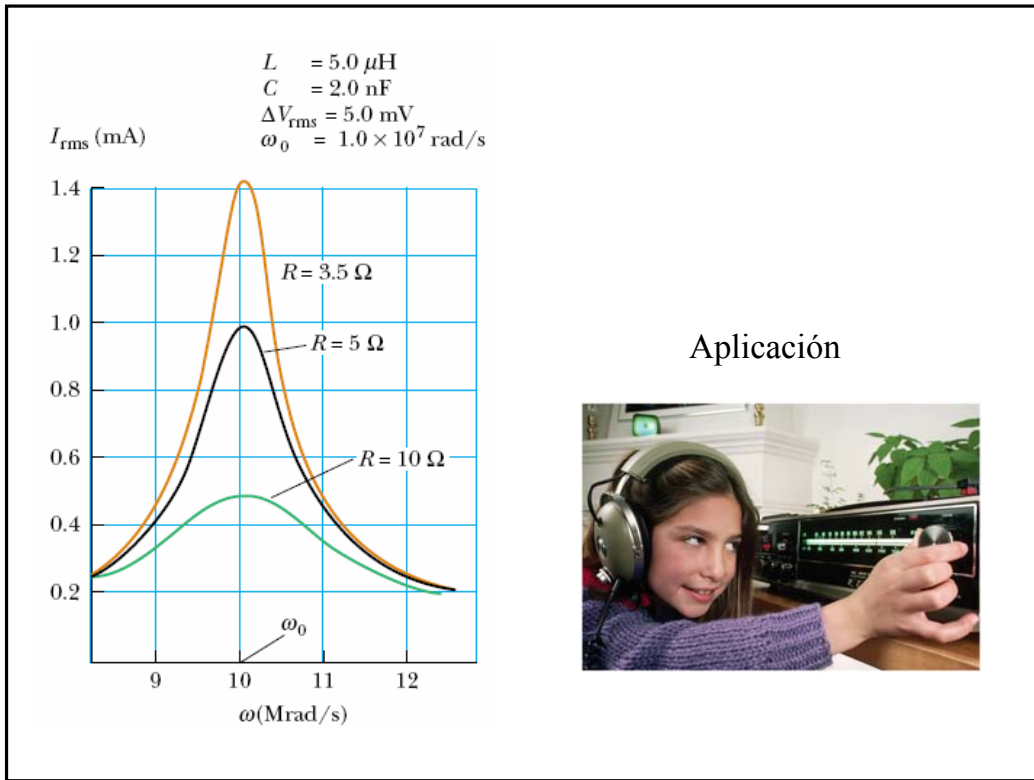
$$I_{\text{rms}} = \frac{\Delta V_{\text{rms}}}{Z}$$

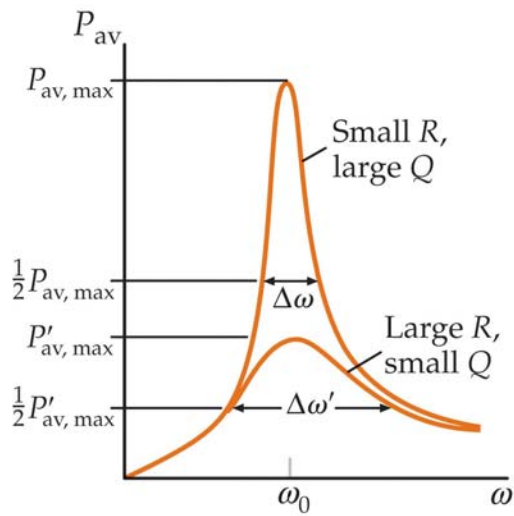
$$I_{\text{rms}} = \frac{\Delta V_{\text{rms}}}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}$$

$$X_L = \omega L, X_C = 1/\omega C,$$

$$(X_L - X_C)^2 = \left(\omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2 = \frac{L^2}{\omega^2} (\omega^2 - \omega_0^2)^2$$

donde $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ frecuencia de resonancia del circuito





$$Q = \frac{\omega_0}{\Delta\omega}$$

Factor de calidad o de mérito

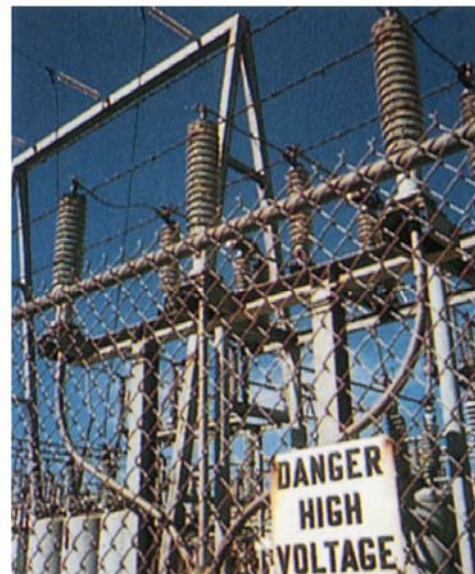
Se puede probar que en un circuito RLC:

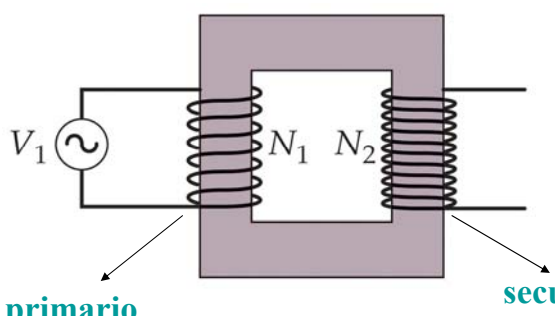
$$\Delta\omega = R/L$$

$$Q = \frac{\omega_0 L}{R}$$

Valores típicos de Q: 10-100

Transformador





$$\Delta V_1 = -N_1 \frac{d\Phi_B}{dt}$$

$$\Delta V_2 = -N_2 \frac{d\Phi_B}{dt}$$

Si suponemos que no hay pérdidas de flujo fuera del núcleo de hierro $\longrightarrow \Delta V_2 = \frac{N_2}{N_1} \Delta V_1$

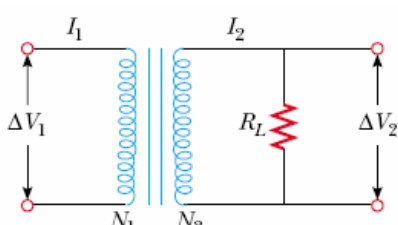
Dependiendo de N_1 y N_2 , podemos tener un **elevador o un **reductor** de voltaje**

Cerrando el circuito secundario y admitiendo pérdidas de energía por unidad de tiempo pequeñas, la potencia entregada por el primario será igual a la del secundario

$$I_1 \Delta V_1 = I_2 \Delta V_2 \quad \longrightarrow \quad I_1 = \left(\frac{V_2}{V_1} \right) I_2 = \left(\frac{N_2}{N_1} \right) I_2$$

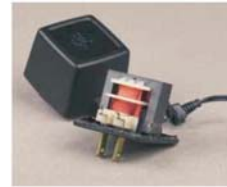
Transformador reductor $V \downarrow$
 $I \uparrow$

Transformador elevador $V \uparrow$
 $I \downarrow$



símbolo

Los núcleos de hierro se laminan para evitar pérdidas por corrientes parasitas



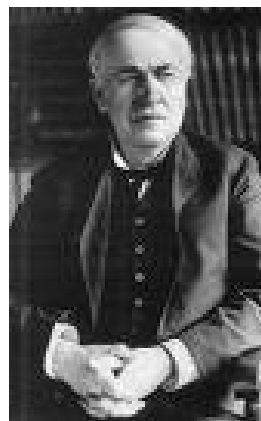
Guerra de las corrientes : CA vs. CC



**George Westinghouse
(1846-1914)**

En 1886 fundó Westinghouse Electric

Vs.

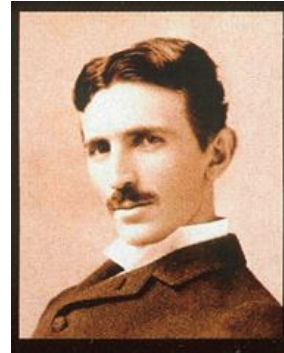
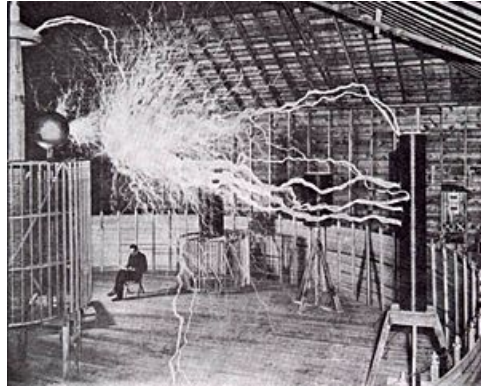


**Thomas Alva Edison
(1847-1931)**

En 1880 se asocia con J.P. Morgan para fundar la General Electric



Nikola Tesla (1856-1943)



Con el apoyo financiero de George Westinghouse, la corriente alterna sustituyó a la continua. Tesla fue considerado desde entonces el fundador de la industria eléctrica.

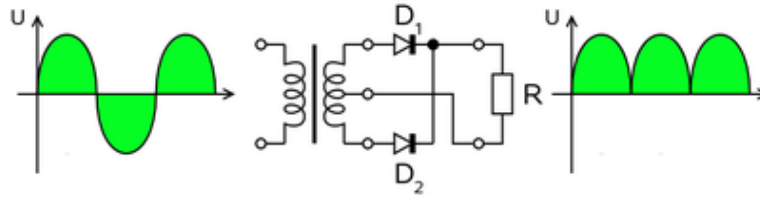


Bobina de Tesla: están compuestas por una serie de circuitos eléctricos resonantes acoplados. Crean descargas eléctricas de largo alcance.



Torre Tesla: torre-antena de telecomunicaciones inalámbricas pionera diseñada para demostrar la transmisión de energía sin cables conectores entre los años 1901 y 1917.

Rectificadores y Filtros



$$V_{in} = V_{in}^0 \text{ sen } (\omega t)$$

$$V_{in}^0 = I^0 Z = I^0 (R^2 + (1/\omega C)^2)^{1/2}$$

$$V_{out}^0 = I^0 R$$

$$\frac{V_{out}^0}{V_{in}^0} = \frac{R}{(R^2 + (1/\omega C)^2)^{1/2}}$$

Filtro pasa altos

